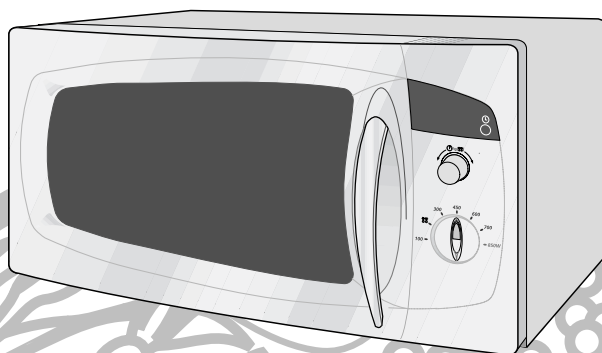


**SAMSUNG**

# KUCHENKA MIKROFALOWA

## Instrukcja obsługi

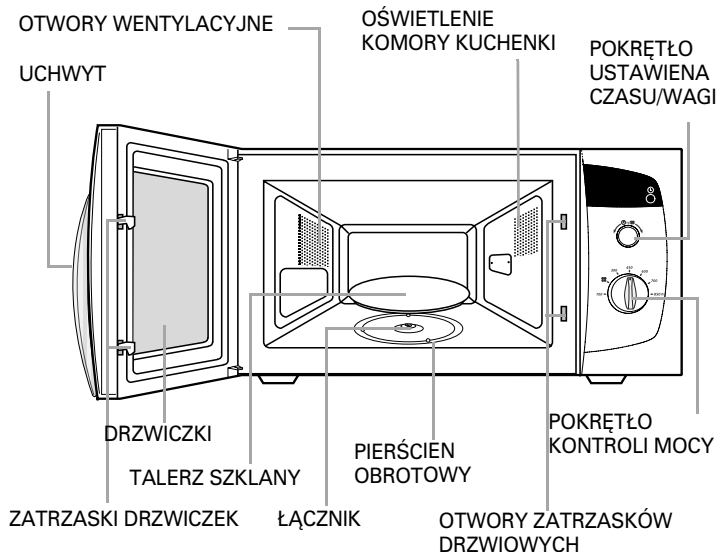
**M182DN**



Kuchenka .....	2
Akcesoria .....	2
Panel sterowania .....	2
Używanie instrukcji obsługi .....	3
Instrukcje bezpieczeństwa .....	3
Instalacja kuchenki mikrofalowej .....	4
Postępowanie w razie wątpliwości lub problemów .....	5
Ustawianie czasu .....	5
Poziomy mocy .....	5
Gotowanie/Odgrzewanie.....	6
Zatrzymanie gotowania.....	6
Zmiana czasu gotowania .....	6
Używanie funkcji automatycznego rozmrażania.....	6
Ustawienia funkcji automatycznego rozmrażania.....	6
Naczynia, które mogą być stosowane w kuchence mikrofalowej .....	7
Czyszczenie kuchenki .....	8
Dane techniczne .....	8

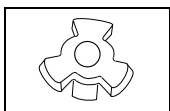
## Kuchenka

PO

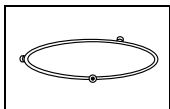


## Akcesoria

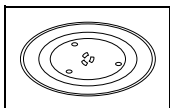
**W zależności od modelu kuchenkę wyposażono w akcesoria, które można używać na różne sposoby.**



1. **Łącznik**, umieszczony na osi silnika znajdującego się w podstawie kuchenki.  
Przeznaczenie: Łącznik obraca talerz szklany.



2. **Pierścień obrotowy**, umieszczany w centralnej części podstawy kuchni.  
Przeznaczenie: Pierścień obrotowy podtrzymuje talerz szklany.

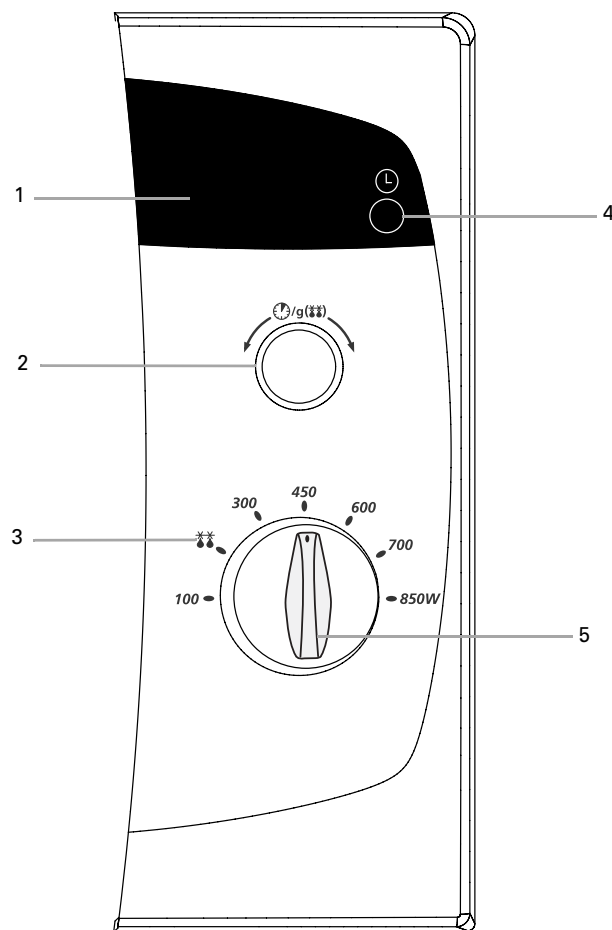


3. **Talerz szklany**, umieszczany na pierścieniu obrotowym, w środkowej części, pasujący do łącznika.  
Przeznaczenie: Talerz szklany służy jako główna powierzchnia do umieszczania artykułów żywnościowych. Może być łatwo wyjęty do oczyszczenia.



**NIE WŁĄCZAJ** kuchenki mikrofalowej bez pierścienia obrotowego i talerza szklanego.

## Panel sterowania



1. WYŚWIETLACZ
2. POKRĘTŁO USTAWIANIA CZASU/WAGI
3. SYMBOL AUTOMATYCZNEGO ROZMRAŻANIA
4. PRZYCIŚK USTAWIANIA ZEGARA
5. POKRĘTŁO KONTROLI MOCY

## Używanie instrukcji obsługi

**Właśnie zakupiliście Państwo kuchenkę mikrofalową marki SAMSUNG. Ta instrukcja obsługi zawiera wiele cennych informacji na temat użytkowania Waszej kuchenki, a w szczególności:**

- **Zasady bezpiecznej eksploatacji**
- **Odpowiednie akcesoria i naczynia**
- **Pożyteczne rady na temat gotowania**

**Na pierwszych stronach instrukcji opisane są: wygląd kuchenki oraz panel sterowania odpowiadający Twojej kuchenke. Dzięki temu łatwiej Ci będzie odnaleźć odpowiednie przyciski. Opisując krok po kroku procedury postępowania wykorzystano następujące symbole:**



Ważne



Uwaga



Obróć

### **ŚRODKI OSTROŻNOŚCI POZWALAJĄCE UNIKAĆ NARAŻENIA NA NADMIERNE DZIAŁANIE ENERGII MIKROFALOWEJ**

Nie przestrzeganie poniższych środków ostrożności może doprowadzić do szkodliwego dla zdrowia narażenia się na nadmierne działanie energii mikrofalowej:

- (a) Bez względu na okoliczności nie próbuj włączać kuchni z otwartymi drzwiczkami, nie manipuluj przy zatrzaskach drzwiczek i nie wkładaj żadnych przedmiotów do otworów zatrzasków drzwiowych.
- (b) Nie wkładaj żadnych przedmiotów pomiędzy drzwi kuchni a ścianę przednią, nie dopuszczaj do gromadzenia się resztek żywności na powierzchniach uszczelniających. Aby zapewnić utrzymanie czystości drzwiczek i powierzchni uszczelniających wycieraj je po użyciu kuchenki najpierw wilgotną, a następnie suchą miękką szmatką.
- (c) Nie włączaj kuchni gdy jest uszkodzona do czasu aż zostanie naprawiona przez wykwalifikowanego specjalistę posiadającego autoryzację producenta kuchni mikrofalowych. Szczególnie ważne jest by drzwiczki kuchni zamykały się prawidłowo i aby nie były uszkodzone:
  - (1) drzwiczki, uszczelki drzwiczek i powierzchnie uszczelniające
  - (2) zawiasy drzwiowe (wygięte lub złamane)
  - (3) przewód zasilający
- (d) Kuchnia mikrofalowa może być regulowana lub naprawiana wyłącznie przez odpowiednio wykwalifikowanego specjalistę posiadającego autoryzację producenta kuchni mikrofalowych.

## Instrukcje bezpieczeństwa

### **Ważne instrukcje bezpieczeństwa.**

**Prosimy o uważne przeczytanie i zachowanie do późniejszego wglądu. Przed rozpoczęciem przygotowywania żywności lub napojów w swojej kuchni mikrofalowej prosimy sprawdzić, czy zachowane są podane niżej warunki bezpieczeństwa.**

1. **NIE UŻYWAJ** w kuchni mikrofalowej naczyń metalowych:

- Metalowych pojemników
- Zastawy stołowej ze złotymi lub srebrnymi ozdobami
- Szpilek, widelców itp.

**Powód:** Wystąpią wyładowania elektryczne i iskrzenia, które mogą uszkodzić kuchenkę.

2. **NIE PODGRZEWAJ:**

- Hermetycznie lub podciśnieniowo zamkniętych butelek, słoików i pojemników, np. słoików z odżywkami dla dzieci.
- Żywności w szczelnych skorupkach, np. jaj, orzechów w skorupkach, pomidorów itp.

**Powód:** Wzrost ciśnienia na skutek podgrzania może spowodować ich wybuch.

**Wskazówka:** Zdejmij skorupkę, przebij skorórkę, otwórz opakowanie itp.

3. **NIE WŁĄCZAJ** kuchni mikrofalowej gdy jest pusta.

**Powód:** Może to spowodować uszkodzenie kuchni.

**Wskazówka:** Możesz umieścić w kuchenke na stałe szklankę z wodą. Woda będzie pochłaniała mikrofałę jeśli przypadkowo włączysz kuchenkę.

4. **NIE ZASŁANIAJ** znajdujących się z tyłu kuchni otworów wentylacyjnych papierem lub metalem.

**Powód:** Materiał lub papier mogą się zapalić od gorącego powietrza wydostającego się z kuchenki.

5. **ZAWSZE** używaj rękawic gdy wyjmiesz naczynia z kuchenki mikrofalowej.

**Powód:** Niektóre naczynia pochłaniają mikrofałę, a ciepło z żywności zawsze jest przenoszone na naczynie, dlatego naczynia są zawsze gorące

6. **NIE DOTYKAJ** elementów grzewczych ani wewnętrznych ścian kuchni.

**Powód:** Ściany mogą być wystarczająco gorące aby poparzyć nawet po zakończeniu gotowania. Nie dopuszczaj do kontaktu palnych materiałów z żadnymi elementami wewnątrz kuchni. Pozwól jej się najpierw ochłodzić.

7. Aby nie dopuścić do ryzyka pojawienia się ognia w komorze kuchni mikrofalowej:

- Nie przechowuj w kuchenke materiałów palnych
- Zdejmij wszystkie metalowe opaski zamykające papierowe lub plastikowe opakowania
- Nie używaj swojej kuchni mikrofalowej np. do suszenia gazet
- Jeżeli zauważysz dym, nie otwierając kuchni wyłącz ją lub odłącz przewód zasilający od gniazdka

8. Zwróć szczególną uwagę gdy podgrzewasz płyny i odżywki dla dzieci.

- **ZAWSZE** odczekaj co najmniej 20 sekund od momentu wyłączenia się kuchenki, aby temperatura potrawy mogła się wyrównać.
- Jeżeli to konieczne, mieszaj je w trakcie podgrzewania i **ZAWSZE** po podgrzaniu.
- Zachowaj ostrożność trzymając pojemnik po podgrzaniu. Jeżeli pojemnik jest zbyt gorący może dojść do oparzenia.

## Instrukcje bezpieczeństwa (ciąg dalszy)

PO

- Może zaistnieć ryzyko opóźnionego wykipienia podgrzewanego płynu.
- Aby uniknąć oparzenia się przez wylewający się wrzący płyn, powinno się mieszać go przed, w trakcie i po podgrzaniu.

**Powód:** W czasie podgrzewania płynów punkt wrzenia może się opóźnić; oznacza to, że moment zagotowania płynu może mieć miejsce tuż po wyjęciu pojemnika z kuchenki. Można się wtedy oparzyć.

- W przypadku oparzenia się postępuj zgodnie z podanymi niżej **ZASADAMI PIERWSZEJ POMOCY**:
    - \* Zanurz oparzone miejsce w zimnej wodzie na co najmniej 10 minut.
    - \* Załóż czysty, suchy opatrunek.
    - \* Nie stosuj żadnych kremów, olejków ani płynów do przemywania ran.
  - **NIGDY** nie wypełniaj naczynia po brzegi i wybieraj naczynie, które jest szersze u góry niż na dole. Butelki z wąską szyjką mogą eksplodować po przegrzaniu.
  - **ZAWSZE** sprawdź temperaturę odżywki lub mleka zanim podasz je niemowlęciu.
  - **NIGDY** nie podgrzewaj dziecięcych butelek z założonym smoczkiem, ponieważ w przypadku przegrzania butelka może wybuchnąć.
9. Zwracaj uwagę, aby nie uszkodzić przewodu zasilającego.
- Nie zanurzaj w wodzie przewodu zasilającego ani wtyczki sieciowej; przewód sieciowy trzymaj z dala od gorących powierzchni.
  - Nie włączaj urządzenia, jeżeli przewód zasilający lub wtyczka sieciowa są uszkodzone.
10. W trakcie otwierania drzwiczek kuchni stój w odległości wyciągniętego ramienia.
- Powód:** Gorące powietrze lub para wydostające się z kuchenki mogą poparzyć.
11. Utrzymuj w czystości wnętrze kuchenki.
- Powód:** Resztki żywności lub rozpryskany olej przywierające do ścianek kuchenki mogą spowodować uszkodzenie powłok lakierniczych oraz zmniejszają sprawność kuchenki mikrofalowej.
12. W trakcie pracy kuchenki mogą być słyszalne „kliknięcia”, szczególnie podczas rozmrażania.
- Powód:** Takie dźwięki są spowodowane elektrycznymi zmianami mocy wyjściowej. Jest to zjawisko normalne.
13. Jeżeli kuchenka mikrofalowa pracuje bez obciążenia (jest pusta), dla bezpieczeństwa moc mikrofal zostanie automatycznie wyłączona. Po odstaniu co najmniej 30 minut można kuchenkę uruchomić ponownie.

### WAŻNA INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA

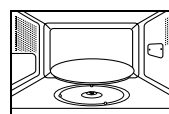
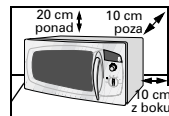
W trakcie przygotowania potraw w pojemnikach jednorazowych wykonanych z tworzyw sztucznych, papieru lub innych palnych materiałów musisz od czasu do czasu zaglądać do kuchenki.

#### WAŻNE

**NIGDY** nie zezwalaj małym dzieciom samodzielnie włączać kuchenki mikrofalowej lub bawić się nią. Dzieci nie powinny również przebywać same w pobliżu pracującej kuchenki mikrofalowej. Przedmioty, które interesują dzieci nie powinny być przechowywane lub ukrywane bezpośrednio nad kuchenką mikrofalową.

## Instalacja kuchenki mikrofalowej

**Umieść kuchenkę na płaskiej, poziomej powierzchni, odpowiednio wytrzymałej do utrzymania masy kuchenki.**



1. W trakcie instalacji sprawdź, czy w miejscu ustawienia kuchenka ma zapewnioną odpowiednią wentylację zapewnioną przez co najmniej 10 cm wolnej przestrzeni z boku i z tyłu i 20 cm powyżej kuchenki.
2. Usuń wszystkie elementy opakowania z wnętrza kuchenki. Załóż pierścień obrotowy i talerz szklany. Sprawdź, czy talerz obraca się swobodnie.
3. Niniejsza kuchenka musi być zainstalowana w sposób zapewniający jej dostęp do gniazda zasilania.



**Nigdy** nie blokuj przepływu powietrza wokół kuchenki, gdyż może to spowodować jej przegrzanie i automatyczne wyłączenie się. Pozostanie ona w takim stanie do czasu, aż się dostatecznie ochłodzi.



Dla Twojego bezpieczeństwa to urządzenie musi być podłączone do standardowego zasilania o napięciu 230V, 50 Hz za pośrednictwem gniazdka ze stykiem uziemiającym. Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi być wymieniony na przewód ściśle odpowiadający wymaganiom producenta (I-SHENG SP022, KDK KKP4819D, EUROELECTRIC 3410, SAMIL SP-106B, MOONSUNG EP-48E, HIGH PROJECT H.P.3). Gdy zajdzie konieczność wymiany przewodu zasilającego, zleć tę czynność wykwalifikowanemu specjalście w autoryzowanym punkcie serwisowym.



Nie instaluj kuchenki mikrofalowej w gorącym lub wilgotnym otoczeniu jak np. sąsiedztwie tradycyjnego pieca lub kaloryfera. Należy ściśle przestrzegać wymagań kuchenki mikrofalowej dotyczących napięcia zasilającego. W przypadku użycia kabla przedłużającego muszą być spełnione te same wymagania jak przy kablu zasilającym, w który wyposażona jest kuchenka. Zanim po raz pierwszy włączysz kuchnię mikrofalową wytrzyj wilgotną szmatką jej wnętrze i uszczelnienia drzwiczek.

## Postępowanie w razie wątpliwości lub problemów

**Jeżeli spotkałeś się z któryms z wymienionych poniżej problemów, spróbuj go usunąć korzystając z podanych rozwiązań.**

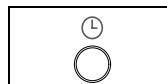
- ◆ To są zjawiska normalne
    - Kondensacja wilgoci wewnątrz kuchenki
    - Przepływ powietrza w okolicy drzwiczek i obudowy zewnętrznej
    - Odbicia światła wokół drzwiczek i obudowy zewnętrznej
    - Para wodna wydobywająca się z okolicy drzwiczek i z otworów wentylacyjnych
  - ◆ Kuchenka nie działa po obróceniu **pokrętki regulacji** (🕒/g/🔥).
    - Czy drzwiczki są dokładnie zamknięte?
  - ◆ Żywność nie jest w ogóle ugotowana
    - Czy dokładnie ustawiłeś czas i/lub obróciłeś **pokrętkę regulacji** (🕒/g/🔥).
    - Czy drzwiczki są dokładnie zamknięte?
    - Czy bezpiecznik w układzie zasilania nie jest przepalony lub czy nie zadziałał odłącznik elektryczny?
  - ◆ Żywność jest zbyt mocno ugotowana lub niedogotowana
    - Czy czas gotowania został dobrany odpowiednio do rodzaju gotowanej żywności?
    - Czy został dobrany prawidłowy poziom mocy mikrofal?
  - ◆ Z wnętrza kuchni słychać trzaski i widać iskrzenie
    - Czy nie używasz naczyń z metalowymi ozdobami?
    - Czy nie zostawiłeś wewnątrz kuchni widelca lub innego podobnego przedmiotu?
    - Czy użyta folia aluminiowa nie znajduje się zbyt blisko wewnętrznych ścianek kuchni?
  - ◆ Pracująca kuchnia powoduje zakłócenia w pracy odbiorników radiowych i telewizyjnych
    - Nieznaczne zakłócenia mogą być obserwowane na ekranie telewizora lub w odbiorze audycji radiowej podczas pracy kuchenki. Jest to zjawisko normalne. Aby rozwiązać ten problem, ustaw kuchenkę z dala od odbiorników i przewodów antenowych.
    - Jeżeli zakłócenia będą odbierane przez mikroprocesor kuchenki, mogą zostać skasowane ustawienia zegara. Aby rozwiązać ten problem, odłącz i ponownie podłącz wtyczkę zasilania. Skasuj ustawienia zegara.
- ✉ Jeżeli powyższe wskazówki nie pomogły Ci rozwiązać problemów, skontaktuj się ze sprzedawcą lub autoryzowanym punktem serwisowym firmy SAMSUNG.

## Ustawianie czasu

**Państwa kuchenka ma wbudowany zegar. Czas na zegarze może być wyświetlany w trybie 12- i 24-godzinny. Należy sprawdzić wskazanie zegara:**

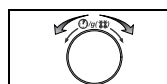
- **Przy instalacji kuchenki**
- **Po przerwie w dostawie prądu**

✉ Nie zapomnij zmienić ustawień zegara przy zmianie czasu z letniego na zimowy i odwrotnie.

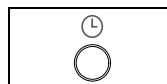


**1. Aby wyświetlić czas w trybie...Wciśnij przycisk 🕒 ...**

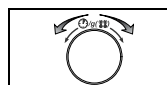
24-godzinny	Raz
12-godzinny	Dwa razy



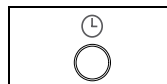
**2. Obracaj pokrętkę regulacji (🕒/g/🔥) aby ustawić wskazanie godzin.**



**3. Wciśnij przycisk 🕒.**



**4. Obracaj pokrętkę regulacji (🕒/g/🔥) aby ustawić wskazanie minut.**



**5. Wciśnij przycisk 🕒.**

## Poziomy mocy

**Można wybrać jeden z poziomów mocy zamieszczonych poniżej.**

Poziom mocy	Moc wyjściowa
WYSOKI	850 W
PODGRZEWANIE	700 W
ŚREDNIO WYSOKI	600 W
ŚREDNI	450 W
ŚREDNIO NISKI	300 W
ROZMRAŻANIE AUTOMATYCZNE(🔥🔥)	180 W
NISKI / UTRZYMANIE CIEPŁA	100 W

✉ Jeżeli zwiększysz poziom mocy, czas gotowania powinien być skrócony.

✉ Jeżeli zmniejszysz poziom mocy, czas gotowania powinien być wydłużony.

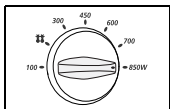
## Gotowanie/Odgrzewanie

PO

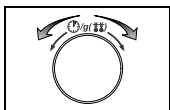
Poniżej przedstawiono w jaki sposób gotować lub odgrzewać żywność.

**ZAWSZE sprawdź ustawienia gotowania zanim zostawisz kuchenkę bez nadzoru.**

**Najpierw umieść żywność na środku szklanego talerza. Wówczas zamknij drzwiczki.**



1. Ustaw poziom mocy na maksymalny obracając **POKRĘTŁEM KONTROLI MOCY**. (MAKSYMALNA MOC: 850W)



2. Ustaw czas gotowania obracając **pokrętle regulacji** (🕒/g/🔊).  
Rezultat: Włączy się światło wewnątrz kuchenki i zaczniesz obracać talerz szklany.

- 1) Gotowanie rozpocznie się i po zakończeniu rozlegnie się czterokrotny sygnał dźwiękowy.
- 2) Trzykrotnie, co minutę rozlegnie się jednorazowy sygnał przypominający (jeden po każdej minucie).
- 3) Ponownie wyświetli się wskazanie aktualnego czasu.



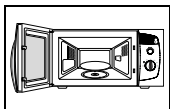
**Nigdy** nie włączaj kuchenki, gdy jest pusta.



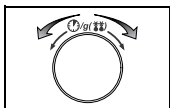
Można zmienić poziom mocy podczas gotowania obracając **POKRĘTŁEM KONTROLI MOCY**.

## Zatrzymanie gotowania

**Można w dowolnej chwili zatrzymać gotowanie aby sprawdzić potrawę.**



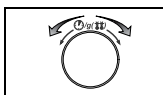
1. Aby zatrzymać na chwilę;  
Otwórz drzwiczki kuchenki.  
Rezultat: Gotowanie zatrzyma się. Aby powrócić do gotowania, zamknij drzwiczki kuchenki.



2. Aby zakończyć gotowanie;  
Obracaj **pokrętle regulacji** (🕒/g/🔊) w lewo. Wyświetli się wskazanie „0”.



## Zmiana czasu gotowania



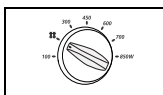
Zmień pozostający czas gotowania obracając **pokrętle regulacji** (🕒/g/🔊).

Aby zwiększyć lub zmniejszyć czas podczas gotowania obracaj pokrętle w prawo lub w lewo.

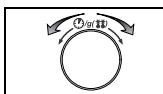
## Używanie funkcji automatycznego rozmrażania

**Funkcja automatycznego rozmrażania pozwala na rozmrażanie mięsa, drobiu, ryb.**

- **Najpierw umieść żywność na środku talerza szklanego i zamknij drzwiczki.**



1. Ustaw **POKRĘTŁO KONTROLI MOCY** w pozycji **Automatycznego Rozmrażania** (🔊).



2. Ustaw właściwy czas obracając **pokrętle regulacji** (🕒/g/🔊).

Rezultat: Włączy się światło wewnątrz kuchenki i zaczniesz obracać talerz szklany.

- 1) Rozmrażanie rozpocznie się i po zakończeniu rozlegnie się czterokrotny sygnał dźwiękowy.
- 2) Trzykrotnie, co minutę rozlegnie się jednorazowy sygnał przypominający (jeden po każdej minucie).
- 3) Ponownie wyświetli się wskazanie aktualnego czasu.



Używaj wyłącznie przepisów przeznaczonych dla kuchni mikrofalowych.

## Ustawienia funkcji automatycznego rozmrażania

**Przed rozmrażaniem usuń z żywności wszystkie materiały opakowania. Umieść żywność na talerzu szklanym. Obróć żywność na drugą stronę po usłyszeniu sygnału dźwiękowego. Przestrzegaj czasów odstania po zakończeniu działania funkcji automatycznego rozmrażania.**

Żywność	Porcja	Czas odstania	Zalecenia
Mięso	200-1500g	20-60 min	Okryj krawędzie folią aluminiową.
Drób	200-1500g	20-60 min	Obróć żywność na drugą stronę po
Ryby	200-1500g	20-50 min	sygnale dźwiękowym z kuchenki.

# Naczynia, które mogą być stosowane w kuchence mikrofalowej

**Mikrofałe, by móc gotować w kuchence mikrofalowej, powinny swobodnie docierać do żywności bez odbijania lub pochłaniania przez używane naczynie.**

**W związku z tym należy uważnie dobierać naczynia. Jeżeli naczynie jest opisane jako nadające się do gotowania w kuchence mikrofalowej, nie musisz się niczego obawiać.**

**W poniższej tabeli przedstawione zostały różne rodzaje naczyń oraz wskazówki dotyczące ich stosowania w kuchniach mikrofalowych.**

Rodzaj naczynia	Stosowanie	Uwagi
Folia aluminiowa	✓ X	Może być stosowana w małych ilościach w celu zabezpieczenia niektórych fragmentów przed przypaleniem. Jeśli folia znajduje się zbyt blisko ścianek kuchni lub została użyta w zbyt dużych ilościach, może wystąpić iskrzenie.
Talerz do opiekania	✓	Nie podgrzewaj go wstępnie dłużej niż osiem minut.
Porcelana i ceramika	✓	Porcelit, ceramika, emaliowane naczynia gliniane, chińska porcelana itp. są odpowiednie pod warunkiem, że nie są zdobione metalem.
Poliestrowe naczynia jednorazowego użytku	✓	Mrożonki są czasem pakowane do takich naczyń.
<b>Opakowania produktów gotowych do spożycia (fast-food)</b>		
• Kubki i pojemniki polistyrenowe	✓	Możą być użyte do podgrzania żywności. Przegrzanie może doprowadzić do stopienia polistyrenu.
• Torebki papierowe lub gazeta	X	Możą się zapalić.
• Papier z makulatury lub opaski metalowe	X	Możą spowodować iskrzenie.

## Naczynia szklane

- Naczynia, w których potrawy są przygotowywane w kuchni mikrofalowej a następnie podawane na stół ✓ Mogą być używane pod warunkiem, że nie posiadają metalowych wykończeń.
- Naczynia z cienkiego szkła ✓ Mogą być używane do podgrzania żywności lub płynów. Delikatne szkło może pęknąć jeżeli zostanie gwałtownie rozgrzane. Musisz zdjąć pokrywkę. Nadają się wyłącznie do podgrzewania.
- Słoiki szklane ✓

## Metalowe

- Półmiski X Mogą powodować iskrzenia i doprowadzić do pojawienia się ognia.
- Opaski zaciskowe do torebek X

## Papierowe

- Talerze, kubki, serwetki i ręczniki ✓ Mogą być używane przy krótkich czasach gotowania lub pieczenia. Także do pochłaniania nadmiaru wilgoci. Może spowodować iskrzenie.
- Papier z makulatury X

## Plastikowe

- Pojemniki ✓ Szczególnie gdy są wykonane z tworzywa termoodpornego. Niektóre inne rodzaje tworzyw mogą ulec odkształceniu lub odbarwieniu w wysokiej temperaturze. Można je stosować w celu utrzymania wilgotności w żywności. Nie powinna dotyczyć żywności. Zachowaj ostrożność podczas zdejmowania folii, ponieważ wydobywać się będzie spod niej gorąca para. Można stosować tylko gdy są to torebki, w których można żywność gotować i gdy są one przeznaczone do gotowania w kuchenkach mikrofalowych. Nie powinny być hermetyczne. W razie konieczności przebij torebkę widelcem.
- Cienka, przezroczysta folia ✓
- Torebki do mrożonek ✓ X

## Papier woskowy lub tłuszczoodporny

- ✓ Mogą być używane do utrzymania poziomu wilgotności w żywności oraz w celu zapobieżenia rozpryskiwaniu potrawy.

✓ : Nadają się    X : Nie nadają się

PO



## Czyszczenie kuchni

PO

**W celu uniknięcia gromadzenia się resztek żywności i osadzania się tłuszczu należy regularnie czyścić niżej wymienione części kuchni mikrofalowej:**

- **Wewnętrzne i zewnętrzne powierzchnie**
- **Drzwi i ich uszczelki**
- **Talerz szklany i pierścień obrotowy**

☞ **ZAWSZE** sprawdzaj, czy uszczelki drzwiowe są czyste i czy drzwiczki zamykają się prawidłowo.

1. Zmywaj powierzchnie zewnętrzne delikatną szmatką zamoczoną w ciepłej wodzie z mydłem. Oplucz i osusz.
2. Usuwać wszystkie plamy i zabrudzenia z wewnętrznych powierzchni przy pomocy namydłonej szmatki. Oplucz i osusz.
3. Aby usunąć stwardniałe resztki żywności i pozbyć się nieprzyjemnych zapachów, umieść na szklanym talerzu kubek z rozcieńczonym sokiem cytrynowym i podgrzewaj go przez 10 min przy maksymalnym poziomie mocy.
4. Jeżeli to konieczne, umyj szklany talerz w zmywarce po każdorazowym użyciu.

☞ **NIE** wlewaj wody do otworów wentylacyjnych. **NIGDY** nie używaj materiałów ściernych lub rozpuszczalników chemicznych. Myjąc uszczelki drzwiowe zwróć szczególną uwagę, aby upewnić się, że nie ma w nich cząstek:

- Osadów
- Zanieczyszczeń przeszkadzających w szczelnym zamknięciu drzwiczek.

☞ Wyczyść komorę kuchni po każdym użyciu z niewielką ilością detergentu, ale zaczekaj do chwili ostygnięcia aby uniknąć poparzenia.

Poland



**Prawidłowe usuwanie produktu**  
(zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)

Oznaczenie umieszczone na produkcie lub w odnoszących się do niego tekstach wskazuje, że produkt po upływie okresu użytkowania nie należy usuwać z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie produktu od innego typu odpadów oraz odpowiedzialny recykling w celu promowania ponownego użycia zasobów materiałnych jako stałej praktyki.

W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu, lub z organem władz lokalnych.

Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produktu nie należy usuwać razem z innymi odpadami komercyjnymi.

## Dane techniczne

**SAMSUNG** ciągle podnosi jakość swoich wyrobów. Dlatego zastrzega się możliwość dokonywania zmian zarówno w danych technicznych, jak i w niniejszej instrukcji obsługi.

Model	M182DN
źródło zasilania	230V ~ 50 Hz
Pobór mocy Mikrofale	1250 W
Moc wyjściowa mikrofal	100 W / 850 W (IEC-705)
Częstotliwość pracy	2450 MHz
Magnetron	OM75P(31)
System chłodzenia	wentylator
Wymiary (szer × wys × głęb) Zewnętrzne Komory	489 x 275 x 393 mm 330 x 211 x 329 mm
Objętość	23 litrów
Waga netto	około.13.5 kg



ELECTRONICS

Jeżeli masz jakieś uwagi lub pytania w sprawie produktów marki Samsung, skontaktuj się z naszą infolinią.

Tel : 0 801 801 881  
[www.samsung.com/pl](http://www.samsung.com/pl)